Requested Patent:

WO0197315A1

Title:

BATTERY, ESPECIALLY FLAT CELL;

Abstracted Patent:

US2003031925;

**Publication Date:** 

2003-02-13;

Inventor(s):

DURING BODO VON (CH);

Applicant(s):

Application Number:

US20020049757 20020716;

Priority Number(s):

CH20000001193 20000614;

IPC Classification:

H01M6/10; H01M4/40;

Equivalents:

AU6199001, CA2382099, EP1290748, JP2004503912T;

ABSTRACT:

Battery, especially flat cell, comprising an electrode of lithium-metal or lithium-alloy, an electrode containing an active material intercalating lithium ions, a separator between both electrodes, and a housing enclosing the electrodes and the separator with connector tabs for both electrodes, wherein at least one of the electrodes (1; 2; 3) is a multi-layer body built by multiple folds and an equal layer-thickness of the active material (4; 12; 13) between the folded layers

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Dezember 2001 (20.12.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/97315 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01M 10/04, 10/40

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE. AU. BR, CA, CN,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CII01/00353

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juni 2001 (07.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

1193/00

14. Juni 2000 (14.06.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ELION AG [CH/CH]; Korfmacher, Georg, Haldenstrasse 4, CH-6006 Luzern (CH).

EE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KR, KZ, LT, LV, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TM, UA, US, UZ, VN, ZA.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

Veröffentlicht:

NL, PT, SE, TR).

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

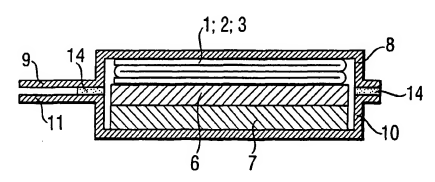
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VON DÜRING, Bodo [CH/CH]; Furrengasse 5, CH-6004 Luzern (CH).

(54) Title: BATTERY, ESPECIALLY A FLAT CELL

(54) Bezeichnung: BATTERIE, INSBESONDERE FLACHZELLE



(57) Abstract: The invention relates to a battery, especially a flat cell, comprising an electrode consisting of lithium metal or an alloy, an electrode with an active mass which intercalates lithium ions, a separator between the two electrodes and a housing which surrounds the electrodes and the separator and which has leads for the two electrodes. At least one of the electrodes is a multi-layered body formed by folding and the layer thickness of the active mass is the same between the individual folds.

(57) Zusammenfassung: Batterie, insbesondere Flachzelle, mit einer Elektrode aus Lithium-Metall oder -Legierung, einer Elektrode mit Lithiumionen interkalierender Aktivmasse, einem Separator zwischen den beiden Elektroden und einem die Elektroden und den Separator umschliessenden Gehäuse mit Ableitungen für die beiden Elektroden, wobei mindestens eine der Elektroden ein durch Faltung gebildeter Mehrschichtkörper ist und dass die Schichtstärke der Aktivmasse zwischen den einzelnen Faltungen gleich



#### Batterie, insbesondere Flachzelle

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Batterie, insbesondere Flachzelle, mit einer ersten Elektrode aus Lithium-Metall oder -Legierung, einer zweiten Elektrode mit einer Lithiumionen interkalierenden Aktivmasse, einem Separator zwischen den beiden Elektroden und einem die Elektroden und den Separator umschliessenden Gehäuse mit Ableitungen für die beiden Elektroden.

Bei Batterien dieser Art ist es problematisch, die Elektrode mit der Lithium interkalierenden Aktivmasse effizient zu entladen bzw. schnell wieder aufzuladen, weil das die Aktivmasse tragende Trägermaterial nur in beschränktem Masse zur Verfügung steht. Daher hat man schon vorgeschlagen (US 5.470.357), zur Verbesserung der Stromableitung dieser Elektrode, diese mit einem elektrischen Stromableiter zu laminieren. Aber auch dadurch kommt es allenfalls zu einer graduellen Verbesserung der Stromableitung. Auch besteht bei den bekannten Batterien dieser Art eine widerstreitende Situation zwischen der Stromkapazität und der run-time der Zelle insofern, als zur Erhöhung der run-time eine grössere Masse der Elektrode notwendig wäre. Diese grössere Masse aber wirkt sich negativ auf die Ionenwanderung (lange Wege) und somit den inneren Widerstand der Elektrode aus.

Aus der US 5219673 ist eine Batterie bekannt, bei der die Batteriezelle insgesamt als Mehrschichtkörper gebildet und dann zu einem Wickel gestaltet ist. Auch hier besteht der allgemeine Konflikt, dass die Elektroden nicht eine an sich gewünschte grössere Masse haben können, weill dann die Inonenwanderung in dieser Masse zur Erhöhung des Innenwiderstandes führen würde.

In der US 4830940 ist eine Batterie beschrieben, bei der die Anode als längliches Band ausgebildet und mehrfach gefaltet ist, um in den einzelnen Falten Kathodenplatten aufzunehmen. So wird eine kompakte Zelle gebildet, die in einem gemeinsamen Gehäuse untergebracht ist. An den Kathoden und der diese schlangenartig umschliessenden Anode sind zwar an mehreren Stellen Ableitungen vorgesehen, jedoch wird durch die Anordnung der Zelle in mehreren Lagen der Innenwiderstand der Zelle erhöht.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Batterie der eingangs genannten Art vorzuschlagen,

- bei der die Stromableitung bzw. auch das Wiederaufladen entscheidend verbessert,
- der Innenwiderstand der Elektroden optimiert,
- die current capacity erhöht und
- die run-time verlängert werden.

Diese Aufgaben werden gemäss der Erfindung dadurch gelöst, dass mindestens die die Aktivmasse tragende Elektrode ein durch Faltung gebildeter Mehrschichtkörper ist und dass die Schichtstärke der Aktivmasse zwischen den einzelnen Faltlagen gleich ist. Auf diese Weise wird erreicht, dass der Trägerkörper der Elektrode die Aktivmasse mehrfach durchdringt. Dadurch wird der innere Widerstand in den Aktivmasseschichten zwischen den einzelenen Faltlagen optimiert (Ionenwanderung). Gleichzeitig wird die current capacity der so gebildeten Zelle erhöht, weil die Oberfläche der Elektrode erheblich vergrössert wird. Ebenso wird gleichzeitig die run-time der Zelle erheblich erhöht, weil in der Elektrode sehr viel mehr Aktivmasse zur Verfügung steht.

Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist vorgesehen, dass die Faltung eine Leporellofaltung ist. Dabei ist es gemäss der Erfindung günstig, wenn der den Leporello bildende Trägerkörper ionendurchlässig ist und auf beiden Seiten mit je einer Schicht Aktivmasse gleicher Schichtstärke belegt ist. So ist die Gesamtschichtstärke der Aktivmasse zwischen den einzelenen Faltflächen des Leporello stets gleich ist. Damit erreicht man eine homogene Stromverteilung.

Es ist gemäss der Erfindung aber auch möglich, dass der Leporello auf beiden Seiten mit je einer Schicht Aktivmasse unterschiedlicher Schichtstärke belegt ist. In diesem Fall ist

es dann vorteilhaft, wenn der Leporello auf seiner einen Seite mit einer Dünnschicht Aktivmasse und auf seiner anderen Seite auf jedem zweiten Faltfeld mit einer Dickschicht Aktivmasse belegt ist. Bei einem Schichtstärkenverhältnis von 1:2 ergibt sich so wiederum eine gleiche Gesamt-Stärke der Aktivmasse zwischen den einzelnen Faltflächen des Leporello.

Weitere Einzelheite, Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung in Verbindung mit den beiliegenden Zeichnungen möglicher Ausführungsformen der Erfindung. Dabei zeigt

Fig. 1 schematisch eine Batterie mit einem Aufbau gemäss der Erfindung

Fig. 2 zeigt eine erste mögliche Ausführungsform der Erfindung

Fig. 3 eine mögliche andere Ausführungsform der Erfindung.

Fig. 4 zeigt schematisch eine Ausführungsform der Erfindung mit einer Wickelfaltung.

Die Batterie (Fig. 1) gemäss der Erfindung umfasst ein Gehäuseteil 8 zur Aufnahme einer ersten Elektrode 1; 2; 3 z.B. aus Lithium interkalierendem Material, ein Gehäuseteil 10 zur Aufname der anderen Elektrode 7 z.B. aus Lithium-Metall oder dessen Legierungen und einen zwischen den beiden Elektroden angeordneten Separator 6. Die beiden Gehäuseteile 8 und 10 weisen nicht dargestellte Ableitungen auf und sind in geeigneter Weise in 14 miteinander verbunden bzw. isoliert. Mindestens eine der Elektroden (1; 2; 3) ist dabei gemäss der Erfindung ausgestaltet.

Bei der in Fig 2 dargestellten Ausführungsform weist die Elektrode 1 einen als Stromableiter dienenden Trägerkörper 5 auf. Dieser Trägerkörper 5 ist ionendurchlässig und in an sich bekannter weise aus Metallfolie, Streckmetall, Metallnetz, elektrisch leitender Lochfolie, Vliesmaterial oder Kunststoffschaum gebildet und beiderseits mit einer Schicht Aktivmasse 4 gleicher Schichtstärke beschichtet. Gemäss der Erfindung ist es vorteilhaft, wenn die Elektrode 1 mit dem Trägerkörper 5 für die Lithiumionen interkalierende Aktivmasse 4 als Leporello gefaltet ist und gemäss der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform auf beiden Seiten mit je einer Schicht Aktivmasse 4 belegt ist. Gemäss der Erfindung wird der Wirkungsgrad der Elektrode 1 ganz entscheidend dadurch erhöht, dass die Gesamtaktivmasse durch die Faltung des Trägerkörpers 5 mehrfach durchdrungen wird, weil ein Mehrschichtkörper entsteht, in dem die Abstände zwischen den einzelnen Faltflächen des Leporello gleich sind. Dies wird vorteilhaft dann erreicht, wenn die Schichtstärke der Aktivmasse 4 beiderseits des Leporello gleich ist.

Bei der in Fig. 3 gezeigten Ausführungsform der Erfindung ist dasselbe Ergebnis auch dadurch zu erzielen, dass die Schichtstärken der Aktivmassen auf der einen und anderen Seite des den Leporello bildenden Trägerkörpers 5 unterschiedlich sind. Dabei ist die eine Seite des Leporello mit einer Dünnschicht 13 Aktivmasse belegt, während die andere Seite des Leporello auf jeder zweiten Faltfläche mit eine Dickschicht 12 Aktivmasse belegt ist. Bei dieser Ausführungsform ist die Schichtstärke der Dünnschicht 13 halb so gross wie die Schichtstärke der Dickschicht 12, so dass sich beim Falten des Leporello wiederum eine Gesamtschichtstärke der Aktivmasse ergibt, die zwischen den einzelnen Faltflächen des Leporello gleich ist.

Insbesondere bei Flachzellen ist die Anzahl der Faltungen des Leporello beschränkt. Daher ist es gemäss der Erfindung bereits vorteilhaft, wenn der von dem Leporello gebildete Mehrschichtkörper zwei Faltflächen aufweist. Besonders vorteilhaft ist es aber, wenn der Leporello vier Faltfächen oder mehr hat, wobei die Schichtstärke der Aktivmasse zwischen 25 und 150 µm liegt. Besonders vorteilhaft sind Schichtstärken von 40 bis 110 µm. Dabei soll die Gesamtstärke des die Elektrode 1 bildenden Mehrschichtkörpers der Batterie gemäss der Erfindung unter 500 µm liegen.

Die besonderen Vorteile der Batterie gemäss der Erfindung sind die Erhöhung der Belastbarkeit beim Entladen bzw. Wiederaufladen infolge der Verringerung der Ionentransportwege in der Aktivmasse 4; 12, 13. Ausserdem erhöht die Ausgestaltung der Elektrode 1; 2; 3 als Mehrschichtkörper erheblich die mechanische Stabilität der Elektrode und somit der Batterie insgesamt.

Die Batterie gemäss der Erfindung ist keineswegs auf die dargestellten Ausführungsformen beschränkt, sondern umfasst auch alle anderen Ausgestaltungen des im Anspruch 1 ausgedrückten Erfindungsgedankens.

So kann die Faltung der Elektrode 3 auch eine Wickelfaltung sein, wie in Fig. 4 dargestellt, wobei die einzelnen Wickellagen beliebig oft gebildet werden können. Wenn die Batterie gemäss der Erfindung keine Flachzellenform aufweist, ist es möglich den die Elektrode 3 bildenden Mehrschichtkörper in Form eines Rollwickels zu gestalten. Ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen, ist es auch möglich, den Mehrschichtkörper aus einer Mischung von Leporello- und Wickelfaltung zu bilden. Auch ist der Trägerkörper 5 nicht an die in den Zeichnungen unterstellte Bandform gebunden. Er kann vielmehr auch z.B. L- oder Kreuzform aufweisen, wenn die Aktivmasse 4 auf beiden Seiten des Trägerkörpers 5 gleiche Schichtstärke aufweist.

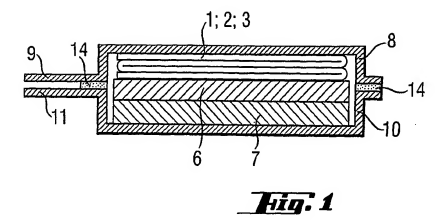
Ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen ist es auch möglich, die Oberflächen der Schichten aus Aktivmasse mit einem entsprechend kompatiblen Haftmaterial zu belegen, so dass bei der Faltung eine innige Verbindung zwischen den aneinanderliegenden Schichten entsteht. Der Mehschichtkörper ist somit selbsttragend und trägt wesentlich zur mechanischen Stabilität der Batterie insgesamt bei.

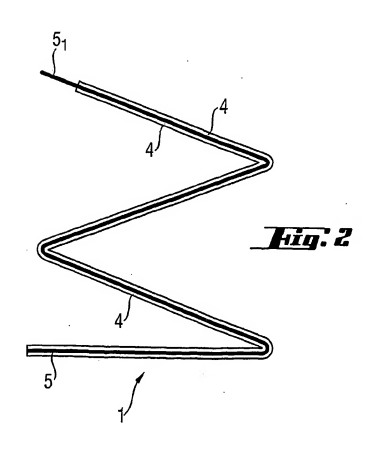
Ferner ist es auch vorteilhaft, wenn eine erste Faltfläche 15 des Trägerkörpers 5 unbeschichtet ist und direkt an dem Gehäuseteil 8 bzw. dessen Ableitung anliegt. Es ist aber auch möglich, dass der Trägerkörper 5 mindestens an einem Ende in 5<sub>1</sub> bzw. 5<sub>2</sub> verlängert ist und elektrisch leitenden Kontakt mit dem Gehäuseteil 8 hat.

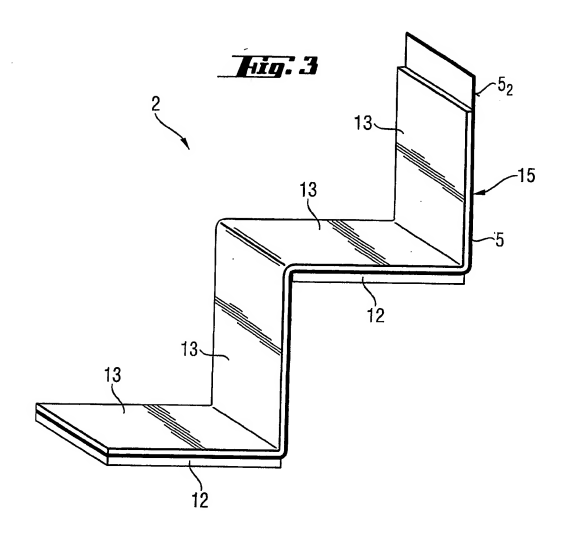
#### Patentansprüche:

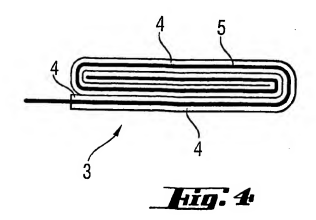
- 1. Batterie, insbesondere Flachzelle, mit einer Elektrode aus Lithium-Metall oder -Legierung, einer Elektrode mit einer Lithiumionen interkalierenden Aktivmasse, einem Separator zwischen den beiden Elektroden und einem die Elektroden und den Separator umschliessenden Gehäuse mit Ableitungen für die beiden Elektroden, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine der Elektroden (1; 2; 3) ein durch Faltung gebildeter Mehrschichtkörper ist und dass die Schichtstärke der Aktivmasse (4; 12, 13) zwischen den einzelnen Faltlagen gleich ist.
- 2. Batterie nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Faltung eine Leporellofaltung ist (Fig. 2).
- 3. Batterie nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Faltung eine Wickelfaltung ist (Fig. 4).
- 4. Batterie nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Elektrode (1) einen ionendurchlässigen Trägerkörper (5) aufweist, der auf beiden Seiten mit je einer Schicht Aktivmasse (4) gleicher Schichtstärke belegt ist.
- 5. Batterie nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Elektrode (2, Fig. 3) einen ionendurchlässigen Trägerkörper (5) aufweist, der auf beiden Seiten mit je einer Schicht Aktivmasse (12, 13) unterschiedlicher Schichtstärke belegt ist.
- 6. Batterie nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Trägerkörper (5) auf seiner einen Seite mit einer Dünnschicht (13) Aktivmasse belegt ist.
- 7. Batterie nach einem der Ansprüche 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Trägerkörper (5) auf seiner anderen Seite auf jedem zweiten Faltfeld mit einer Dickschicht (12) Aktivmasse belegt ist.
- 8. Batterie nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Dünnschicht (13) auf der einen Seite des Trägerkörpers (5) halb so stark ist wie die Dickschicht (12) auf der anderen Seite des Trägerkörpers (5).
- 9. Batterie nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Mehrschichtkörper mindesten zwei Faltfelder aufweist.
- 10. Batterie nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Mehrschichtkörper vier Faltfelder aufweist.
- 11. Batterie nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Schichtstärke der Aktivmasse (4; 12, 13) 25 bis 150 µm beträgt.
- 12. Batterie nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Schichtstärke der Aktivmasse (4; 12, 13) 40 bis 110 μm beträgt.
- 13. Batterie nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Gesamtdicke des durch Faltung gebildeten Mehrschichtkörpers weniger als 500 μm beträgt.

1/2









## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ini onal Application No PCT/CH 01/00353

A. CLASS IPC 7	HO1M10/04 HO1M10/40		<del></del>			
According	io International Patent Classification (IPC) or to both national class	lication and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific H01M	ation symbols)				
	ation searched other than minimum documentation to the extent that					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  EPO-Internal, WPI Data, PAJ						
с. росим	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to daim No.			
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 447 (E-685), 24 November 1988 (1988-11-24) & JP 63 174271 A (YUASA BATTERY 18 July 1988 (1988-07-18) abstract	CO LTD),	1-13			
A	US 5 300 373 A (SHACKLE DALE R) 5 April 1994 (1994-04-05) column 1, line 32-42; figure 9B		1-13			
Α	US 5 958 088 A (VU VIET H ET AL 28 September 1999 (1999-09-28) figures 3,4	.)	2,3			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.			
Special categories of clied documents:						
*A* document defining the general state of the an which is not considered to be of particular relevance  or priority date and not in conflict with the application but clted to understand the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier document but published on or after the international filling date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
'L' documen	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s clied to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc	ument is taken alone			
which is clied to establish the placified or allotter of accument of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.						
other m		ments, such combination being obvious in the art.				
later the	an the priority dato claimed clual completion of the International search	*&" document member of the same patent for Date of mailing of the international sear				
	October 2001	17/10/2001				
Name and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fox: (+31-70) 340-3016	Reich, C				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ir \_ ral Application No PCT/CH 01/00353

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 63174271	Α	18-07-1988	NONE		
US 5300373	A	05-04-1994	AU DE DE EP JP WO	4851793 A 69304075 D1 69304075 T2 0659299 A1 8501409 T 9407276 A1	12-04-1994 19-09-1996 13-03-1997 28-06-1995 13-02-1996 31-03-1994
US 5958088	A	28-09-1999	AU CN EP TW WO	3298299 A 1297585 T 1060524 A1 417323 B 9945602 A1	20-09-1999 30-05-2001 20-12-2000 01-01-2001 10-09-1999

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int phales Aktenzeichen
PCT/CH 01/00353

A. KLASS IPK 7	HO1M10/04 HO1M10/40					
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen F	Klassifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn HO1M					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröftentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen			
Während d	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-Internal, WPI Data, PAJ						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 447 (E-685), 24. November 1988 (1988-11-24) & JP 63 174271 A (YUASA BATTERY 18. Juli 1988 (1988-07-18) Zusammenfassung	CO LTD),	1-13			
А	US 5 300 373 A (SHACKLE DALE R) 5. April 1994 (1994-04-05) Spalte 1, Zeile 32-42; Abbildung	9B	1-13			
A	US 5 958 088 A (VU VIET H ET AL 28. September 1999 (1999-09-28) Abbildungen 3,4	)	2,3			
	·					
Welle entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:  'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist  Anmeidedatum veröffentlicht worden ist  'T' Spätere Veröffentlichtung, die nach dem internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Versländnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung						
*L' Veröffentlichung, die geetignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiteihaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offischenze						
eine Bei P' Veröffent	D' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung, die vor dem internationalen Ametidedatum, aber nach dem beanspruichten Prorifisistatum veröffentlich worden ist veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist					
	anspruchten Prioritätsdaturn veröffentlicht worden ist oschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reci				
5.	Oktober 2001	17/10/2001				
Name und Po	stanschrtft der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Reich, C				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehoren

Inté nales Aktenzeichen
PCT/CH 01/00353

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 63174271	Α	18-07-1988	KEINE		
US 5300373	Α	05-04-1994	AU DE DE EP JP WO	4851793 A 69304075 D1 69304075 T2 0659299 A1 8501409 T 9407276 A1	12-04-1994 19-09-1996 13-03-1997 28-06-1995 13-02-1996 31-03-1994
US 5958088	Α	28-09-1999	AU CN EP TW WO	3298299 A 1297585 T 1060524 A1 417323 B 9945602 A1	20-09-1999 30-05-2001 20-12-2000 01-01-2001 10-09-1999